UT

符 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 12 OCT 2001

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

の書類記	は代理人 号 FO436PCT	一学後の手続きにつ	いては、国際予備番食: IPEA/4	報告の送付通知 16)を参照する	
国際出願PCT/	番号 JP99/06883	国際出願日(日.月.年)0	8. 12. 99	優先日 (日.月.年)	09.07.99
国際特許	分類 (IPC) Int, Cl ⁷	G06F3/02	, G06F3/0	23, G0	6 F 3 / 0 3 3
出願人(氏名又は名称) リンク・エボリ :	ューション株式会社			
2. こ	際予備審査機関が作成したこの の国際予備審査報告は、この表紀 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT の附属書類は、全部で	紙を含めて全部で _ 付属書類、つまり補 3明細書、請求の範 実施細則第607号	3 ペー: 正されて、この報告の3 囲及び/又は図面も添ん +参照)	ジからなる。 基礎とされた及び	
	の国際予備審査報告は、次の内容		<i>න</i> ත		
I	X 国際予備審査報告の基礎				·
п	優先権				
ш	新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性につ	かいての国際予備審査報	告の不作成	·
. IV	発明の単一性の欠如				
v	の文献及び説明	ける新規性、進歩性	又は産業上の利用可能性	生についての見解	尾、それを裏付けるため
VI				÷	
VII VIII					·
₩	」国際出願に対する意見				
		•			
国際予備	審査の請求書を受理した日 06.02.01		国際予備審査報告を作	F成した日 5.09.01	

特許庁審査官(権限のある職員)

田中 友章

電話番号 03-3581-1101 内線

5 E

9376

3520

東京都千代田区段が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP99/06883

I.	国際予備審查報	最告の基礎			
1.	この国際予備3 応答するため1 PCT規則70.	こ提出された差し替え	勇書類に基づいて作成さ え用紙は、この報告書に	れた。(法第6条(PCI おいて「出願時」とし、本	「14条)の規定に基づく命令に 「報告書には添付しない。
	X 出願時の国際	禁出願書類			
	」 明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの国際予備審査の請求書と	
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基	づき補正されたもの
	請求の範囲	第	項、 項、	国際予備審査の請求書と	・共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		
	明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
2.	上記の出願書類	「の言語は、下記に示	す場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。	
	上記の書類は、	下記の言語である_		5.	
	☐ PCT規則	則48.3(b)にいう国際		う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の言語	E
3.	この国際出願は	、ヌクレオチド又は	アミノ酸配列を含んでお	3り、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
	この国際は		ヒフレキシブルディスク		,
	_			出された書面による配列表 出されたフレキシブルディ	
		是出した書面による配			「ヘッによる配列表 望える事項を含まない旨の陳述
	書面による書の提出が	る配列表に記載した配 があった。	尼列とフレキシブルディ	スクによる配列表に記録し	た配列が同一である旨の陳述
4.	明細書	記の書類が削除され 第	 ページ		
	」 請求の範囲] 図面	第 図面の第	項 ペーシ	ジ /図	
5.	れるので、そ	の補正がされなかっ	に示したように、補正が たものとして作成した。 なければならず、本報告	(PCT規則70.2(c) この	囲を越えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上
		J			



国際出願番号 PCT/JP99/06883

. •	見解			
新	新規性(N)	請求の範囲	1 – 4	有
		請求の範囲		 — — 無
進歩	進歩性(IS)	請求の範囲		有
		請求の範囲 _	1 – 4	無
産業上の	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 – 4	有
	•	請求の範囲 _		<u></u> 無

文献 1:JP 10-91305 A(株式会社東芝), 10.4月.1998(10.04.98) 文献 2:JP 11-65751 A(富士通高見澤コンポーネント株式会社), 9.3月.1999(09.03.9

請求の範囲1は、文献1により進歩性を有しない。文献1の入力シートの受圧部が押 下されたとき、発生した加重は垂直加重に変換され、該垂直加重以外の不要な加重は加圧変形により分散されているものと認められる。

請求の範囲2は、文献1により進歩性を有しない。文献1の入力シートはタッチパネル上に配置されている。

請求の範囲3は、文献1により進歩性を有しない。文献1の入力シートを情報処理装 置のカバー部に代えることは当業者にとって容易である。

請求の範囲4は、文献1及び2により進歩性を有しない。文献2には保持回路に格納 されている座標を利用して入力座標値を安定化する座標検出装置が記載されている。